



TITLE:

Extensions of Unbounded Representations

AUTHOR(S):

黒瀬, 秀樹

CITATION:

黒瀬, 秀樹. Extensions of Unbounded Representations. 数理解析研究所
講究録 1991, 751: 1-12

ISSUE DATE:

1991-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/82057>

RIGHT:

Extensions of Unbounded Representations

福岡大・理 黒瀬 秀樹

(Hideki Kurose)

§1 序

ある $*$ -多元環 A のヒルベルト空間 \mathcal{H} 上の (一般に有界でない) 表現が与えられた時、それと同じ \mathcal{H} 上の表現に拡大する方法を考える。 $*$ -環の表現とは下の意味で使う。

定義 π が (多元)環 A のヒルベルト空間 \mathcal{H} に於ける表現であるとは \mathcal{H} の dense な部分空間 $\mathcal{D}(\pi)$ があって

i) 任意の $a \in A$ に対し、 $\pi(a)$ は $\mathcal{D}(\pi)$ を定義域とする可閉線型作用素、

ii) $\pi(a)\mathcal{D}(\pi) \subset \mathcal{D}(\pi)$ ($\forall a \in A$)

iii) $\pi: A \rightarrow \pi(A)$ は 準同型

を満たすときを言う。さらに A が $*$ -環であり、 $\pi(a^*) \subset \pi(a)^*$ ($a \in A$) を満たすとき π は $*$ -preserving または π を $*$ -表現という。環 A の 2 つの表現 π, ρ が 同じヒルベルト空間において与えられたとき、 ρ が π の拡大 ($\rho \supset \pi$) であるとは

$\mathfrak{A}(\rho) \supset \mathfrak{A}(\pi)$ かつ $\rho(a)|_{\mathfrak{A}(\pi)} = \pi(a) \quad (a \in \mathcal{A})$
 を満たすことを言う。

我々の問題を述べる前に、実に簡単な例をあげる。
 $\mathcal{P}(x)$ と x の複素係数多項式全体のなす $*$ -環とし、

$$\mathcal{H} = L^2[0, 1]$$

$$\mathfrak{A}(\pi) = \{f \in C^\infty[0, 1]; \quad f^{(n)}(0) = f^{(n)}(1) = 0 \quad (n=0, 1, 2, \dots)\}$$

$$\mathfrak{A}(\rho) = \{f \in C^\infty[0, 1]; \quad f^{(n)}(0) = f^{(n)}(1) \quad (n=0, 1, 2, \dots)\}$$

$$\pi(\sum C_k x^k) = \sum C_k \left(i \frac{d}{dx}\right)^k \Big|_{\mathfrak{A}(\pi)}$$

$$\rho(\sum C_k x^k) = \sum C_k \left(i \frac{d}{dx}\right)^k \Big|_{\mathfrak{A}(\rho)}$$

とすれば π, ρ は $\mathcal{P}(x)$ の $*$ -表現で ρ は π の拡大になっている。

$\mathcal{A} = \mathcal{P}(x)$ の表現, 特に $*$ -表現の状況は非常に簡単である。
 π を $\mathcal{P}(x)$ の $*$ -表現とすれば $\pi(x)$ は $\mathfrak{A}(\pi)$ を不変にする対称作用素であり、 π の $*$ -表現としての拡大は、 $\pi(x)$ の対称作用素としての拡大とその不変定義域と問題にすればよい。従って $\mathcal{P}(x)$ の $*$ -表現の拡大の議論は、Cayley 変換を用いた対称作用素の拡大の議論に帰着される。しかし $\mathcal{P}(x)$ 以外の $*$ -環に対する $*$ -表現とその拡大については事情が一変する。例えば 2 変数の多項式環 $\mathcal{P}(x, y)$ の $*$ -表現 π を考えた時、 $\pi(x), \pi(y)$ は $\mathfrak{A}(\pi)$ を不変定義域とする可換な対称作用素であ

るが、その構造は非常に複雑であることは良く知られている
し、可換性を保つたまま $\pi(x), \pi(y)$ の対称作用素として拡張
することも非常に困難である。我々がここで問題にしたいのは、
ある \ast -環 \mathcal{A} の \ast -表現が与えられた時、それを \ast -
表現として拡張する一つの方法を与えることである。特にそ
れを用いて、対称作用素の自己共役作用素への拡張と同じこ
とと、 \ast -表現に於いて考えるのが目的である。

§2 環 \mathcal{A} の表現の議論は、前セクションの話から類推される
ように、可換作用素の議論とある程度平行に行なうことが
できる。

定義 \mathcal{A} を環、 π を \mathcal{A} のヒルベルト空間 \mathcal{H} における表現とす
る。

$$\|\xi\|_a = \|\pi(a)\xi\| + \|\xi\| \quad (a \in \mathcal{A}, \xi \in \mathcal{D}(\pi))$$

と定義し、semi-norms $\{\|\cdot\|_a : a \in \mathcal{A}\}$ による $\mathcal{D}(\pi)$ の位相を $\pi(\mathcal{A})$
による induced 位相 (t_π) と呼ぶ。 $\mathcal{D}(\pi)$ の t_π による完備化を
 $\mathcal{D}(\widehat{\pi})$ と書けば $\mathcal{D}(\widehat{\pi}) \subset \mathcal{H}$, $\mathcal{D}(\widehat{\pi}) \subset \overline{\mathcal{D}(\pi(\mathcal{A}))}$ である。

$$\widehat{\pi}(x) = \overline{\pi(x)}|_{\mathcal{D}(\widehat{\pi})} \quad (x \in \mathcal{A})$$

とあれば $\widehat{\pi}$ は \mathcal{A} の表現となる。 $\widehat{\pi}$ を π の閉包、 $\widehat{\pi} = \pi$ のとき
 π は閉であるという。

定義 \mathcal{A} , π は前のとおりとし,

$$\mathfrak{A}(\pi^*) = \bigcap_{x \in \mathcal{A}} \mathfrak{A}(\pi(x)^*) \quad , \quad \pi^*(x) = \pi(x^*)^*|_{\mathfrak{A}(\pi^*)} \quad (x \in \mathcal{A})$$

とする。 $\mathfrak{A}(\pi^*)$ が \mathfrak{g} で dense なとき、 π^* はやはり \mathcal{A} の表現になっている。 π^* を π の adjoint 表現という。

$*$ -環 \mathcal{A} の表現 π が $*$ -preserving であることは $\pi \subset \pi^*$ と同値である。非有界作用素との対応をかんぱんに書いておく。

可閉作用素 $T \longleftrightarrow$ 表現 π

$\overline{T} \longleftrightarrow \tilde{\pi}$

$T^* \longleftrightarrow \pi^*$

対称作用素 \longleftrightarrow $*$ -表現

π が $*$ -表現ならば、対称作用素と同様に、 $\pi \subset \tilde{\pi} \subset \pi^*$ となっている。自己共役作用素に相当する表現は $\pi = \pi^*$ で定義すればよいであろうである。(実際にこれを満たすとき自己共役表現と呼ぶ。) 2. の $*$ -表現 π, ρ が $\pi \subset \rho$ ならば $\pi \subset \rho \subset \rho^* \subset \pi^*$ であるから、自己共役表現 π は $*$ -表現として極大なものである。しかし、自己共役表現にはある意味で病的なものもたくさん含むから、実際には自己共役作用素に相当するものではない。いくつかの $*$ -環のクラスに対し、自己共役作用素に相当する表現と、その表現への拡大の方法を次セクション以下で考える。

§ 3 可換 $*$ -環 と π の表現の induced extension

\mathcal{A} は $*$ -環. π と π の $*$ -表現 とする.

$$\pi(\mathcal{A})'_\omega = \{ B \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) ; (B\pi(x), \eta) = (B\xi, \pi(x^*)\eta) \text{ for } \forall x \in \mathcal{A}, \xi, \eta \in \mathcal{D}(\pi) \}$$

$$\pi(\mathcal{A})'_s = \{ B \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) ; B\pi(x) \subset \pi(x)B \text{ for } \forall x \in \mathcal{A} \}$$

とある. $\xi, \eta \in \mathcal{D}(\pi)$ の $\pi(\mathcal{A})$ の weak, strong commutant と呼ぶ. 換言すれば

$$B \in \pi(\mathcal{A})'_\omega \Leftrightarrow B \in \mathcal{B}(\mathcal{H}), B\mathcal{D}(\pi) \subset \mathcal{D}(\pi^*), B\pi(x) = \pi(x^*)B \text{ on } \mathcal{D}(\pi)$$

$$B \in \pi(\mathcal{A})'_s \Leftrightarrow B \in \mathcal{B}(\mathcal{H}), B\mathcal{D}(\pi) \subset \mathcal{D}(\pi), B\pi(x) = \pi(x)B \text{ on } \mathcal{D}(\pi)$$

かんたんにかゝるように

$\pi(\mathcal{A})'_\omega$ は $*$ -不変, 弱閉, 線型空間 (一般に環ではない.)

$\pi(\mathcal{A})'_s$ は (π : 閉な) 強閉線型空間 (一般に $*$ -不変ではない.)

3-1. $\pi(\mathcal{A})'_\omega$ を使って表現 π の拡大の方法を与える.

$I \in \mathcal{H} \subset \pi(\mathcal{A})'_\omega$ なる任意の \mathcal{H} について

$$\mathcal{D}(\pi_m^\circ) = \text{linear span of } \mathcal{H}\mathcal{D}(\pi)$$

$$\pi_m^\circ(x) (\sum c_k \xi_k) = \sum c_k \pi(x) \xi_k \quad (c_k \in \mathcal{H}, \xi_k \in \mathcal{D}(\pi))$$

とかくと π_m° は π の表現として \mathcal{H} の拡大となる, である. ($\pi_m^\circ(x)$

$\subset \pi^*(x)$ for $\forall x \in \mathcal{A}$ に注意) $\pi_m = \widetilde{\pi_m^\circ}$ (π_m° の閉包) は π の

\mathcal{H} による induced extension という.

一般に $\pi(\mathcal{A})'_s \subset \pi(\mathcal{A})'_\omega$ であるが, 上の \mathcal{H} が, $\mathcal{H} \not\subset \pi(\mathcal{A})'_s$

のとき, π_m は π の真の拡大となる, である.

3-2 命題 3-1 において 表現 π_M が $*$ -preserving とするには $M^*M \subset \pi(A)'_\omega$ が必要十分。

($M \subset \pi(A)'_\omega$ ならば $M^* \subset \pi(A)'_\omega$ であるが、一般に $\pi(A)'_\omega$ は積で閉じているので、 $M^*M \subset \pi(A)'_\omega$ も一般には成立しない。)

3-3 定義 A を可換な $*$ -環とする。 A の表現 π が standard であるとは $\overline{\pi(x)} = \pi(x^*)^*$ が任意の $x \in A$ で成立するところ。これは任意の A のエルミート元 x に対して $\pi(x)$ が本質的自己共役であるところの条件と同値である。

(integrable と言ってもよい。 c.f. アセプション)

§1 で述べた例に於ける P は $P(x)$ の standard 表現になっている。 §2 での内作用素と表現の対応で言えば、 $*$ -環 A が可換のとき、standard 表現が自己共役作用素に相当するものである。

3-4 定理 (Schmüdgen) π を可換な $*$ -環 A の $*$ -表現とし、 π は A の standard 表現 P をその拡大としてもつとする。このとき P は π の induced extension として実現できる。

(証明) P が standard より、任意の $a = a^*, b = b^* \in A$ に対して自己共役作用素 $\overline{P(a)}, \overline{P(b)}$ の spectral projection は互に

に可換となる。 $\{\overline{p(a)}\}$ ($a=a^* \in \mathcal{A}$) の spectral projection 全体の生成する可換 v. Neumann 環 \mathcal{M} とすれば $1 \in \mathcal{M} \subset p(\mathcal{A})' \subset \pi(\mathcal{A})'$ 。
このとき $p = \pi_{\mathcal{M}}$ を得る。 $\quad \quad \quad //$

§4 Induced extension の問題点とその一般化.

前セクションでは、 \mathcal{A} が可換のとき、induced extension を使って我々の目的が達成できたのを見た。このセクションでは、 \mathcal{A} を CCR-algebra としたとき、induced extension では我々の目的が果せないことを見て、induced extension の拡大の方法を一般化することを目指す。

\mathcal{A} をいま有限自由度をもつ CCR-algebra とする。すなわち、 \mathcal{A} を次の交換関係をもつ hermite π $\{p_i, q_i\}_{i=1,2,\dots,n}$ と単位元 1 から生成される $*$ -環とする。

$$[p_i, p_j] = [q_i, q_j] = 0$$

(正準交換関係)

$$[p_i, q_j] = -i\delta_{ij}1$$

この CCR-algebra \mathcal{A} に対する 1 つのよい表現は次の Schrödinger 表現である。

$$\mathcal{H} = L^2(\mathbb{R}^n)$$

$$\mathcal{D}(p_i) = \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$$

$$(p_i(p_i)f)(t) = -i\frac{\partial f}{\partial t_i}(t),$$

$$(P_s(q_i)f)(t) = t_i f(t)$$

とす。これは P_s は CCR-algebra \mathcal{A} の $\mathcal{B}(P_s)$ を定義域とする $*$ -表現となる。すなわち \mathcal{A} は Schrödinger 表現となる。

さて: α CCR-algebra と Schrödinger 表現に対して 定理 3-4 の類似が成立するかどうかをみよう。

命題 4-1. \mathcal{A} , P_s は上の α とする。

$$\mathcal{B}(\pi) = \{f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n) ; f^{(k)}(0) = 0 \quad k=1,2,3,\dots,0\}$$

$$\pi = P_s|_{\mathcal{B}(\pi)}$$

と置く。この時

$$\pi(\mathcal{A})'_\omega = \begin{cases} \mathbb{C}1 & (n \geq 2) \\ \{M_h ; h \text{ は } \{x \geq 0\}, \{x < 0\} \text{ 上 } C^\infty \text{ 実数値関数}\} & (n=1) \end{cases}$$

ここで M_h は 関数 h による かけ算作用素である。従って $\mathcal{B}(\pi)$ と $\pi(\mathcal{A})'_\omega$ は不変にする。よって P_s は π の induced extension としては実現できない。

上の命題が示すように、 \mathcal{A} が 非可換のときには induced extension はそれほど強力な拡大の方法ではない。以下に α 拡大の方法を一般化することを目指す。

以下、 \mathcal{A} は一般の $*$ -環、 π は \mathcal{A} の $*$ -表現とする。 $\alpha \in \text{End}(\mathcal{A})$ に対して

$$(\pi(A), \alpha)'_{\omega} = \{ A \in \mathcal{B}(\mathcal{H}); (A\pi(\alpha(x))\xi, \eta) = (A\xi, \pi(\alpha^*)\eta) \}$$

$$\text{for } x \in A, \xi, \eta \in \mathcal{D}(\pi) \}$$

$$(\pi(A), \text{End})'_{\omega} = \bigcup_{\alpha \in \text{End}(A)} (\pi(A), \alpha)'_{\omega}$$

$$(\pi(A), \text{Aut})'_s = \bigcup_{\alpha \in \text{Aut}(A)} (\pi(A), \alpha)'_{\omega}$$

と置く。

定理 4-2 ([IKO], [K]) $1 \in \mathcal{M} \subset (\pi(A), \text{End})'_{\omega}$ ならば \mathcal{M} に対して

$$\mathcal{D}(\pi_{\mathcal{M}}) = \text{linear span of } \mathcal{M}\mathcal{D}(\pi)$$

$$\pi_{\mathcal{M}}(x)(\sum A_i \xi_i) = \sum A_i \pi(\alpha_i(x)) \xi_i$$

$$(A_i \in \mathcal{M}, A_i \in (\pi(A), \alpha_i)'_{\omega}, \xi_i \in \mathcal{D}(\pi))$$

と定義すれば $\pi_{\mathcal{M}}$ は $\mathcal{D}(\pi_{\mathcal{M}})$ 上定義域とす A の表現で、

これは π の拡大となる、である。

$\pi_{\mathcal{M}}$ の内包をとると π によって得られる π の $\pi_{\mathcal{M}}$ と加える。

これは π の \mathcal{M} による g -(-一般化) induced extension と呼ばれる。

とすることができる。

定義 4-3. $\mathcal{M} \subset (\pi(A), \text{End})'_{\omega}$ に対して $*$ -consistent であるとは、

$$(A\pi(\alpha(x))\xi, B\eta) = (A\xi, B\pi(\beta(x^*))\eta)$$

$$\text{for } \forall A, B \in \mathcal{M}, \forall x \in A, \forall \xi, \eta \in \mathcal{D}(\pi)$$

が成立するとする。 したがって $\alpha, \beta \in \text{End}(A)$ は $A \in (\pi(A), \alpha)'_\omega$, $B \in (\pi(A), \beta)'_\omega$ となる。 α, β は A の ω -centralizer である。

命題 4-4. $\mathcal{H} \subset (\pi(A), \text{End}(A))'_\omega$ に対して π の \mathcal{H} に g -induced extension $\pi|_{\mathcal{H}}$ の $*$ -表現となるためには \mathcal{H} が $*$ -consistent であることが必要である。

注意 特に $\mathcal{H} \subset (\pi(A), \text{Aut}(A))'_\omega$ ならば \mathcal{H} が $*$ -consistent であるならば任意の $A, B \in \mathcal{H}$ に対して $A \in (\pi(A), \alpha)'_\omega$, $B \in (\pi(A), \beta)'_\omega$ となる。 $\alpha, \beta \in \text{Aut}(A)$ として、このとき $B^*A \in (\pi(A), \alpha \circ \beta^{-1})'_\omega$ となる。 α, β は A の ω -centralizer である。

$\mathcal{H} \subset (\pi(A), \text{id}_A)'_\omega = \pi(A)'_\omega$ ならば \mathcal{H} は g -induced extension の π の induced extension の一般化にわたる。 π は A の ω -centralizer である。 π は A の ω -centralizer である。 π は A の ω -centralizer である。

定理 4-2 に述べた g -induced extension π は §4 の最初に述べた CCR-algebra A , Schrödinger 表現 P_π , $\pi \subset P_\pi$ に適用してあり P_π は π の g -induced extension の実現であることがわかる。 以下で π の一般化の定理を述べる。

定義 4-5 \mathcal{A} は前 $\mathcal{U}(\mathcal{H})$ 空間 \mathcal{K} 上の CCR-algebra とする。 \mathcal{A} には Schrödinger 表現の一般化がある。 Fock 表現というべき表現がある。(c.f. [BR]) \mathcal{A} の表現が normal といふ、 π の表現が Fock 表現の直和に書けることを言う。

定理 4-6 [K] \mathcal{A} は CCR-algebra over \mathcal{K} , $\pi \in \mathcal{A}$ の $\mathcal{U}(\mathcal{H})$ 空間 \mathcal{H} 上の $*$ -表現で、 \mathcal{A} の normal 表現 $\rho \in \pi$ の拡大として持つことができる (同じ空間 \mathcal{H} 上で)。 このとき ρ は π の g -induced extension として実現できる。

最後に定理 3-4 の一般化を述べよう。

G は Lie 群, \mathfrak{g} は G の Lie 環, $\mathcal{A} = \mathcal{E}(\mathfrak{g})$ は \mathfrak{g} の包絡環とする。 G の unitary 表現があるならば、これに対する C^∞ -級ベクトル全体を定義域とする \mathcal{A} の $*$ -表現 ρ が自然に作れる。これを $\mathcal{A} = \mathcal{E}(\mathfrak{g})$ の integrable 表現という。

定理 4-7 [K] $\pi \in \mathcal{A} = \mathcal{E}(\mathfrak{g})$ の $*$ -表現で同じ表現空間 \mathcal{H} 上に integrable 表現 $\rho \in \pi$ の拡大として持つことができる。 この時 ρ は π の g -induced extension として実現できる。

References

- [BR] O. Bratteli and D.W. Robinson, Operator Algebras and Quantum Mechanics II, Springer (1981)
- [IKO] A. Inoue, H. Kurose and S. Ôta, Extensions of unbounded representations, preprint (1990)
- [K] H. Kurose, A Generalization of induced extensions of unbounded representations, in preparation.
- [S] K. Schmüdgen, Unbounded Operator algebras and Representation Theory, Birkhäuser (1990)